IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:

MARIE-AURORE CLAIRE SEURAT GUIOCHET

Appln. No.: TBA

Filed: May 22, 2006

Title: LIP SEAL FOR A COOKING APPLIANCE AND A COOKING APPLIANCE PROVIDED

WITH SAID SEAL

Confirmation No.: TBA

Group Art Unit: TBA

Examiner: TBA

Atty. Docket No. 149536.00000

Customer ID 25207

INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

The citation of information on the attached Form PTO/SB/08A and/or PTO/SB/08B Information Disclosure Statement by Applicant(s), is made pursuant to 37 CFR 1.56 and 1.97.

Pursuant to 37 C.F.R. 1.97(b), this Information Disclosure Statement is being filed:

- ☐ Within three months of the filing date of a national application other than a continued prosecution application under 37 CFR 1.53(d).
- Within three months of the date of entry of the national stage as set forth in 37 CFR 1.491 in an international application.
- Before the mailing of a first Office action on the merits.
- ☐ Before the mailing of a first Office action after the filing of a request for continued examination under 37 CFR 1.114.

Pursuant to 37 CFR 1.97(c), this Information Disclosure Statement is being filed after the period specified in 1.97(b), but before the mailing date of a final action under 37 CFR 1.113, a notice of allowance under 37 CFR 1.311, or an action that otherwise closes prosecution in the application.					
	A statement under 37 CFR 1.97(e) is below, or Applicant(s) enclose the fee set forth in 37 CFR. 1.17(p)				
Pursuant to 37 CFR 1.97(d), Applicant(s) make the following certification:					
	Each item of information contained in this Information Disclosure Statement was first cited in any communication from a foreign patent office in a counterpart foreign application not more than three months prior to the filing of this Information Disclosure Statement.				
	No item of information contained in this Information Disclosure Statement was cited in a communication from a foreign patent office in a counterpart foreign application, and, to the knowledge of the person signing this certification after making reasonable inquiry, no item of information contained in this Information Disclosure Statement was known to any individual designated in 1.56(c) more than three months prior to the filing of this Information Disclosure Statement.				
and					
	Applicant(s) enclose the fee set forth in 37 CFR 1.17(p).				
before	ant to 37 CFR 1.97(e), this Information Disclosure Statement is being filed on or e payment of the issue fee and is accompanied by the following statement pursuant CFR 1.97(e):				
	Each item of information contained in this Information Disclosure Statement was first cited in any communication from a foreign patent office in a counterpart foreign application not more than three months prior to the filing of this Information Disclosure Statement.				
	No item of information contained in this Information Disclosure Statement was cited in a communication from a foreign patent office in a counterpart foreign application, and, to the knowledge of the person signing this certification after making reasonable inquiry, no item of information contained in this Information Disclosure Statement was known to any individual designated in 37 CFR 1.56(c) more than three months prior to the filing of this Information Disclosure Statement.				

Pursuant to M.P.E.P. Section 609C(1), this Information Disclosure Statement is being filed before the payment of an issue fee, but without the certification and fee set forth in 37 CRF 1.97(d). Applicants respectfully request that this Information Disclosure Statement be placed in the file of the instant application. Applicants also note that the references cited in this Information Disclosure Statement were submitted in the parent application to which this application claims priority.

The Director is hereby authorized to charge any fees which may be required, or credit any overpayments to Deposit Account 50-1429. I have enclosed a duplicate of this sheet.

Respectfully submitted, POWELL GOLDSTEIN LLP

Jason A. Bernstein Reg. No. 31,236

One Atlantic Center - Fourteenth Floor 1201 West Peachtree Street, N.W. Atlanta, Georgia 30309-3488 (404) 572-6900 jbernstein@pogolaw.com

Familian DOTACA MIN Identifications to tillal I law for one of

		PC1/FR200	4/002648
A. CLASSEI CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A47J27/08		
Seion la clas	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classificat	ion nationale et la CIB	
B. DOMAIN	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
CIB 7	lon minimale consultée (système de classification suivi des symboles de A47 J	classement)	
Documentat	ion consultée autre que la documentation minimala dans la mesure où c	es documents relévent des domaines s	sur lesquels a porté la recherche
Base de don	mées électronique consultée au cours de la recharche internationale (no	m de la base de données, et si réalisat	ole, termes de recherche utilisés)
EPO-Int	ternal, WPI Data, PAJ		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	identification des documents cités, avec, le cas échéant, t'indication de	es passages pertinents	no, dee revendications visées
X	US 4 434 909 A (OTT ET AL) 6 mars 1984 (1984-03-06) colonne 3, ligne 51 - colonne 5, ligne 10; figures 4-16		1,2
A	US 2003/024936 A1 (NIESE URSULA) 6 février 2003 (2003-02-06) 1e document en entier	1–17	
Α	FR 2 811 398 A3 (SILAMPOS - SOCIED/ INDUSTRIAL DE LOUCA METALICA CAMPOS 11 janvier 2002 (2002-01-11) 1e document en entier		1-17
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de families de br	evets sont Indiqués en annexe
* Catégories spéciales de documents cités: 'A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme perficulièrement pertinent considéré comme perficulièrement pertinent cou après cette date 'L' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date 'L' document postrement pertinent pertinent cou après cette date 'L' document postrement pertinent per			
	5 janvier 2005	08/02/2005	
Nom et edre	esse postale de l'administration chargés de la recherche internationale Office Européen des Brevels, P.B. 5818 Petentiaan 2	Fonctionnaire autorisé	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fritsch, K	

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/FR2004/002648

Tital parallel and the little and an inches			PC1/FR2004/002648		
Document brev a rapport de rec		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 443490	99 A	06-03-1984	AT AU CA DE EP IE MX WO ZA	19764 T 537444 B2 8207782 A 1174478 A1 3271087 B1 0070902 A1 52437 B1 , 155560 A 8202699 A1 8200625 A	15-05-1986 21-06-1984 26-08-1982 18-09-1984 19-06-1986 09-02-1983 28-10-1987 25-03-1988 19-08-1982 26-01-1983
US 200302	24936 A1	06-02-2003	DE AU WO EP	10014582 A1 4637501 A 0172184 A2 1272073 A2	18-10-2001 08-10-2001 04-10-2001 08-01-2003
FR 281139	98 A3	11-01-2002	ES	1047277 U1	16-03-2001

U.S. Petent and Tredement Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

Attorney Docket Number

Substitute for form 1449/PTO Application Number

Complete if Known

Application Number TBA
Filing Date TBA
First Named Inventor Marie-Aurore Claire Seural Guiochet
Art Unit TBA
Examiner Name TBA

149536,00000

INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT BY APPLICANT

(Use as many sheets as necessary)
of 10/695.590

Sheet 1

U. S. PATENT DOCUMENTS Publication Dats Name of Petentee or Examiner Cite Document Number Pages, Columns, Lines, Where Applicant of Cited Document Initials* MM-DD-YYYY Relevant Passages or Relevant Figures Appear Number-Kind Code^{2 (ff known)} US- 4,434,909A 03-06-1984 Ott et al. US- 2003/024936 A1 02-06-2003 Niese Ursula US-ŪS-IIS. US-US-US-US-US-US-US-IIS. 119 US. US-US-HS.

		FOREI	GN PATENT DOCU	MENTS		
Exeminer Initials*	Cite No.1	Foreign Patent Document Public	Publication Date	Name of Patentee or Applicant of Cited Document	Peges, Columns, Lines, Whare Ralavant Passagas Or Ralavent Figures Appeer	
		Country Code ³ "Number ⁴ "Kind Code ⁵ (if known)	MM-DD-YYYY			T
		FR 2 811 398 A3	01-11-2002	Silampos-Sociedade		
					 	\vdash

Exeminer	Date	
Signature	Considered	

*EXAMINER: Initial if reference considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609. Draw line through citation if not in conformance and not considered, include copy of this form with next communication to applicant. 'Applicant's unique citation designation number (optional). 'See Kinds Codes of USPTO Patent Documents at www.ysglo.gov or MPEP 801.04. 'Befure Office that issued the document, by the wo-latter code (WIPO Standard ST.3). 'For Japanese patent documents, the indication of the year of the reign of the Emperor must precede the serial number of the patent document. 'Kind of document by the appropriete symbols es indicated on the document under WIPO Standard ST.16 if possible. 'Applicant is to place a check mark here if English language Translation is attached.

This collection of information is required by 37 CFR 1.97 and 1.98. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 2 hours to complete including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual casa. Any commants on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officar, U.S. Patent and Trademark Office, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Pstents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) Nº de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) Nº d'enregistrement national :

00 10849

2 811 398

(51) Int Ci⁷; F 16 J 15/10, A 47 J 27/08

(12)

DEMANDE DE CERTIFICAT D'UTILITE

A3

- 22 Date de dépôt : 23.06.00.
- (30) Priorité: 06.07.00 PT 00009640.
- (71) Demandeur(s): SILAMPOS SOCIEDADE INDUS-TRIAL DE LOUCA METALICA CAMPOS. LDA. — PT.
- 43 Date de mise à la disposition du public de la demanda : 11.01.02 Bulletin 02/02.
- Lee certificats d'utilité ne sont pas eoumis à la procédure de rapport de recherche.
- Références à d'autree documents netioneux epperentés :
- Inventeur(s): DA COSTA CAMPOS ANIBAL JOSE et TEIXEIRA MEIRELES JOAO MANUEL.
- 73 Titulaire(e):
- Mendataire(s): CABINET BEAU DE LOMENIE.

(A) JOINT A LEVRES POUR AUTOCUISEUR.

La présente invention concerne un joint à lèvres pour les autoculseurs et les produits semblables qui assure une tixation parfaite et une excellente étanchéité entre le corps et le couvercle. A cet effet, un joint avec un profil déterminé est utilisé, qui permet de séperer les deux fonctions mentionnées ci-dessus. Le profil de ce nouveau joint est constitué d'un corps 2 qui est logé dans la périphérie du couvercle du récipient dans une cavité spécialement conque pour cet effet, ce corps garantissant la fixation du joint, et d'un rebord 3 qui assure la fermeture étanche du joint, qui est réalisée sous l'action de pression interne instellée dans le récipient sur la partie intérieure du rebord 3, ce qui force ce demier à s'ejuster evec le bord supérieur du corps.



La présente invention concerne un joint à lèvres pour les autocuiseurs.

Tous les autocuiseurs ont besoin d'un joint de fermeture étanche afin de garantir à l'intérieur la pression préétablie nécessaire pour cuire les aliments. D'autre part, tous les joints de fermeture étanche pour ce genre d'ustensiles sont logés dans les périphéries des couvercles des récipients dans des cavités spécialement conçues pour cet effet.

5

10

15

20

25

30

35

Les joints connus soint conçus de manière à remplir deux fonctions différentes, c'est-à-dire l'étanchéité et la fixation elle-même, sans toutefois que ces deux fonctions soient complètement indépendantes. Donc, la fonction de fermeture étanche ne peut être réalisée qu'en serrant le couvercle contre le corps, en écrasant le joint, ce qui est réalisé par l'application manuelle forcée de rotation du bouton de serrage central du couvercle du récipient.

L'objectif de la présente invention est donc la conception d'un joint de fermeture étanche pour les autocuiseurs et les produits semblables qui assure une fixation parfaite et une excellente étanchéité entre le corps et le couvercle. A cet effet, un joint avec un profil déterminé est utilisé, qui permet de séparer les deux fonctions mentionnées ci-dessus. Le profil de ce nouveau joint est constitué d'un corps qui est logé dans la périphérie du couvercle du récipient dans une cavité spécialement conçue pour cet effet et d'un rebord qui assure la fermeture étanche du joint, qui est réalisée sous l'action de pression interne (installée à l'intérieur du récipient).

Afin de mieux comprendre l'invention, une feuille de dessins est jointe à titre d'exemple sans aucun caractère limitatif, dans lesquels:

La figure 1 représente une vue partielle en coupe du récipient et du couvercle d'un autocuiseur; et

la figure 2 représente une vue, également en coupe, d'un détail de la figure précédente.

Comme il peut être observé dans les figures, le joint, qui est représenté de façon générique par la référence 1, a un profil spécial formé d'un corps 2 et d'un rebord 3.

Le corps est logé dans la cavité périphérique 4 du couvercle 5, ce qui garantit une bonne fixation. D'autre part, le profil du joint a un rebord 3 qui assure la fermeture étanche du joint, qui est réalisée sous l'action de la pression interne installée dans le récipient sur la partie intérieure du rebord, ce qui force ce dernier à s'ajuster avec le bord supérieur 6 du corps 7.

Ainsi, les fonctions de fixation et d'étanchéité du joint de fermeture étanche sont complètement séparées.

Avec cette séparation des fonctions, il est possible d'assurer une étanchéité et une fixation parfaites, la première étant réalisée avec une légère application manuelle de rotation sur le bouton de serrage central du couvercle du récipient.

5

La matière utilisée dans ce composant est le caoutchouc nitrile NBR avec une composition adéquate à son fonctionnement, afin de remplir les spécifications normatives et légales en vigueur relatives à l'innocuité alimentaire.

REVENDICATIONS

1. Joint à lèvres de fermeture étanche pour les autocuiseurs chacun comprenant un couvercle (5) et un corps (7), caractérisé en ce que ledit joint a un profil qui permet la séparation de deux fonctions consistant en une fixation parfaite du joint et d'une étanchéité excellente entre le corps et le couvercle de l'autocuiseur du fait que ledit joint comporte un corps (2) qui est logé dans une cavité périphérique (4) du couvercle (5) et un rebord (3) qui lors de la fermeture sous l'action de pression interne dans l'autocuiseur vient s'ajuster avec un bord supérieur (6) du corps (7).

2. Joint à lèvres de fermeture étanche pour les autocuiseurs, selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il a un profil composé d'un corps logé dans une cavité périphérique du couvercle et d'un rebord qui assure la fermeture étanche réalisée sous l'action de pression interne installée dans le récipient sur la partie intérieure du bord labial, cette pression forçant le rebord à s'ajuster avec le bord supérieur du corps du récipient.

